



MAPA DE LAS ZONAS DE EVACUACIÓN PRODUCIDAS POR LLUVIAS

Este mapa es un proyecto de la red hidáulica del Rio Tama (Tamagawa, Asakawa) en caso de inundación por lluvias torrenciales; en caso del desbordamiento de estos rios, señala las áreas, dimencion y profundidad de la inundacion prevista; elaborado por el Ministerio de Transportes y Carreteras.

Es un mapa que indica, señala rutas seguras hacia los lugares de refugio para una evacuacion segura.

● Condiciones de las áreas de inundación prevista.

La cuenca de la red hidráulica del Rio Tama (Tamagawa) esta capacitada para soportar 457 mm correspondiente a 2 dias de lluvias torrenciales.

(Existe la posibilidad de que esto suceda una vez en 200 anos)

● Esta vez prestar atencion en el siguiente punto.

Se piensa que es posible que la inundación no alcance todas las areas de inundación previstas e indicadas en este mapa.

Verdaderamente es posible que las areas de inundacion previstas , la profundidad de las aguas, sean distintas a este proyecto.

También, si estamos pendientes de las lluvias torrenciales, del desbordamiento de los Rios Hodokubo, Negawa, etc. es posible la inundación de otras areas en lugares no previstos.

● Preparación habitual.

Comunicarse y definir previamente con su familia, vecinos, especialmente con los ancianos, personas que no pueden moverse por si solas, donde y como refugiarse.

Prestar atención que en el momento de una unundación hay lugares de refugio que no pueden ser usados.



● Alcance de las lluvias

“ **Fuertes lluvias**” (20~30mm de lluvia por hora)

Llover a cántaros. Es una lluvia que aunque abra su paraguas se moja.

La radio, televisión le pondrán en alerta sobre la situación, debe estar prevenido para una evacuación por si se prolonga.

“**Luvias torrenciales**” (30~50mm de lluvia por hora)

Lluvias torrenciales que voltean hasta un balde. Se controlaran las carreteras. Debe estar preparado para una evacuación. (Es posible que el agua vierta los subterrneos.



“Lluvias torrenciales de emergencia” (más de 50mm de lluvia por hora)

Llueve torrencialmente. Alrededor se pone de color blanco por la rociada de lluvia. Probablemente haya daños causados por las lluvias, es posible que se dé la alarma de evacuación.



Municipalidad ☎ 042-585-1111
Centro de prevención de desastres
☎ 042-585-1100

Esta es la información del fenómeno atmosférico.

<p>Servicio telefónico de pronosticacion del tiempo → Tel. 177 Información de la Agencia Meteorológica.</p>
<p>Servicio Telefonico → Tel. 045-503-5515 Información de precipitaciones, nivel del agua e inundaciones automático durante las 24 horas. (ofrece informacion sobre las observaciones del nivel del agua desde el puente del rio Asakawa)</p>
<p>Servicio de teléfono celular o movil (acceder desde la pag.web) Desde su oficina en el rio, el Ministerio de transportes y carreteras de la Region de Kanto encargado del mantenimiento y conservación de los rios en caso de alguna destrucción por el agua, vela e informa gratuitamente el estado del nivel del agua del rio Asakawa. http://www.keihin.ktr.mlit.go.jp/keitai</p>
<p>Información en vivo y en directo (servicios de camaras de video) El Ministerio de Transportes y carreteras de la Region de Kanto encargado del mantenimiento y conservación de los rios en caso de alguna destrucción por el agua, desde su oficina con cámaras de video en el rio Tamagawa, Asakawa, transmite, vela e informa la cantidad de lluvias en el tiempo real, observa el nivel del agua desde el Puente Asakawa, http://www.keihin.ktr.mlit.go.jp/live/index.htm</p>
<p>Sistema de informacion del fenomeno atmosférico, del nivel del agua por teléfono celular (movil), internet. http://www.kensetsu.metro.tokyo.jp/suibo/</p>
<p>Tokyo Amesh http://tokyo-ame.jwa.or.jp/</p>
<p>Agencia meteorológica de Japón. http://www.jma.go.jp/JMA_HP/jma/index.html</p>
<p>NTT Mensaje de emergencias en el dial → Tel. 171 (Puede grabar y transmitir mensajes.)</p>

¡ QUE HACER Y EN QUE MOMENTO ACTUAR !

« La lluvia se hace cada vez más intensa »

- En la municipalidad, la sección responsable está en alerta; en el lugar de evacuación el local está listo.

Control de la información correcta.

- Verificar las últimas informaciones del fenómeno atmosférico por la televisión, radio, pagina web, etc.
- Al escuchar la alarma regresar a su casa inmediatamente.
- Por ser muy peligroso no acercarse a los canales de irrigación, a las zanjas, registros de alcantarillado.



«Alarma para refugiarse »

- La Municipalidad organizara en su debido momento un centro coordinador de medidas contra desastres. Transmitira alertas para refugiarse. Informará al público.
- Los empleados de la Municipalidad abrirán el lugar de refugio.

Prestar atencion a las llamadas para refugiarse.

- Prestar atención a los coches de información publica, radio de prevención contra desastres; y si sintiera algún peligro refugiarse en cualquier momento.
- Contactar mutuamente con toda su familia.
- Tener listos los objetos a llevar en caso de emergencia.
- Trasladar los muebles, utensilios a lugares altos.



Refugio de los ancianos y personas que no pueden moverse por si mismos..

- Los ancianos, las personas que no pueden moverse por si mismas, debido a que no pueden desplazarse sin ayuda de nadie y por el requerimiento de tiempo, deben empezar a refugiarse lo más pronto posible juntos con sus familiares, vecinos, etc. Se les está permitido usar coche para desplazarse.
- Los sótanos son peligrosos, salir inmediatamente sobre tierra.



Exhortación a evacuación. Instrucciones para refugiarse.

- Recomendaciones de la Municipalidad, transmisión de instrucciones, se hará de conocimiento público.
- Los lugares de refugio ya están establecidos y son de conocimiento de los empleados encargados de la Municipalidad.

Refugiarse sin pérdida de tiempo, más de 2 personas, vestidos con ropas cómodas para movimientos fáciles.

- Exhortación para refugiarse. Todas las personas que hayan recibido instrucciones de evacuación y los mapas, deben hacer todo lo posible por dirigirse inmediatamente a los lugares de refugio en grupos y por rutas seguras libres de peligro y refugiarse.
- No usar coche para dirigirse al refugio.
- Tener cuidado con los derrumbamientos de tierras en las zonas de colinas.
- Caminar con ropas cómodas hasta la zona de refugio y refugiarse.
- En caso de no poder escapar a tiempo y quedar atrapado en una zona inundada, refugiarse por su cuenta en un edificio cercano de más de 3 pisos.



Las Informaciones de Evacuación se harán saber de la siguiente manera.

● **Exhortación para prepararse a evacuar, exhortación a evacuar, las instrucciones de evacuación de darán de la siguiente manera:**

- Por el sonido de una sirena, por la radio de prevención de desastres.
- Se informará por TV cable
- Se transmitirá por coches (carros) de información pública, coche de bomberos, etc.
 - ※ Se recomienda a la asociación de vecinos, a los voluntarios de prevención de desastres, etc. salir del lugar de desastre avisando de casa en casa.
 - ※ Se pide a todos los vecinos de la zona comunicar la noticia de evacuación a los ancianos y personas que no pueden moverse por sí solas.

● **Según norma se informará:**

Sintetizando, se informará el nivel del agua de los ríos Tamagawa, Asakagua, la previsión de lluvias, la situación del lugar en cuestión, etc. y según criterios se exhortará a prepararse para evacuar, se exhortará a refugiarse.

La Escuela Elemental Hirayama está en construcción por un plan de dos años hasta Abril 2006.